(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) – ETERO OMBORI IS ODBIE SIED ERIN ERIN OM EN IN DERIVETEN ERIN ERIN OM ERIN MED HER MINDER ERIN ERIN BEREIT

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. März 2005 (03.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/019673\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 69/02

F16D 23/02,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2

PCT/EP2004/007368

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Juli 2004 (06.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 34 895.6

29. Juli 2003 (29.07.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DIEHL METALL STIFTUNG & CO. KG [DE/DE]; Heinrich-Diehl-Str. 9, 90552 Röthenbach (DE).

(72) Erfinder; und

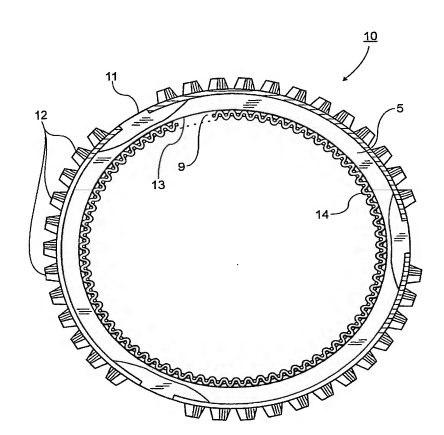
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOLDERIED, Meinrad [DE/DE]; Im Stock 5, 91338 Igensdorf (DE). GEB-HARD, Friedrich [DE/DE]; Jägerndorfer Str. 2, 91207 Lauf/Peg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SYNCHRONIZER RING

(54) Bezeichnung: SYNCHRONRING



(57) Abstract: Disclosed is a synchronizer ring (10) comprising a support member (5), a conical frictional surface (9), and a frictional layer (14) that is applied to the frictional surface (9) and is made of a material containing carbon fibers. Said material represents a compressed, carbon fiber-reinforced plastic. inventive synchronizer ring is inexpensive while being more resistant to wear than synchronizer rings known in prior art as a result of the improved dimensional stability of the frictional layer.

(57) Zusammenfassung: wird ein Synchronring (10) mit einem Tragkörper (5), umfassend eine konische Reibfläche (9), und mit einer auf der Reibfläche aufgebrachten Reibschicht (14)aus einem Kohlefasern umfassenden Werkstoff angegeben. Der Werkstoff ist ein verdichteter, mit Kohlefasern verstärkter Kunststoff. Ein Synchronring derartiger weist gegenüber dem Stand der Technik aufgrund der verbesserten Formstabilität der Reibschicht eine höhere Lebensdauer auf und

ist kostengünstig.

WO 2005/019673 A1

I (BELLE ENGLES I) COME COM ESTA ESTA ESTA EN LA LISTE EN LA CONTRACTO DE CONTRACTO DE CONTRACTO DE CONTRACTO

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.